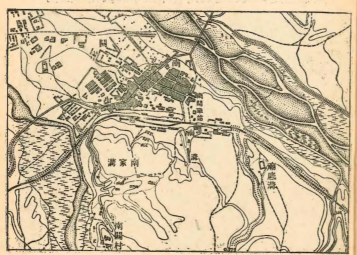
不利航空測量



中華民國三十七年二月

0110690 Y68 X477 測

(二圖閱參)圖片照測航關南縣陝南河 一圖



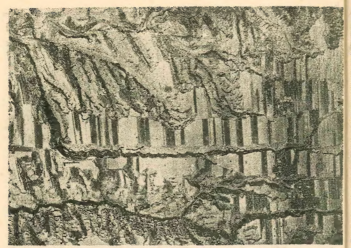
(照對一圖與)圖形地測航關南縣陝南河 二圖

水利航空測量目錄

、概論

二、航測對於水利之特殊功效三、水利航測機構之沿革三、水利航測機構之沿革

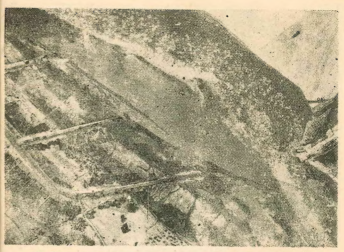
六、結論



甚愈久歷刷冲土黄五圖



不量測工人形情刷冲壤土種此壑巨成則後最多愈刷冲壤土 六圖 測可次一影攝年逐倘護判易最上片像攝航於而貎眞得測易 量刷冲之壤土算



災成溫泛口决莊董於河黃年四十二國民 三圖



渠溝成漸刷冲水雨為土黃 四圖



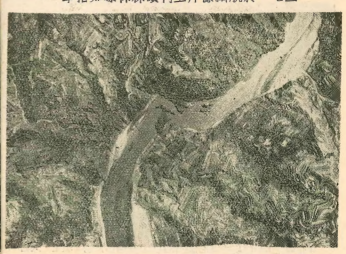
址壩良優一為門龍河黃 九圖



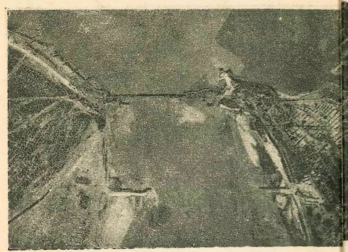
壩築於適亦落陡床河口壺於河黃 十圖



掌指如瞭林森讀判上片像攝航於 七圖



水蓄壩築以可狹險勢形峽門三河黃 八圖



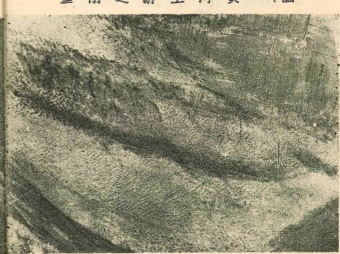
口堵行進口園花河黄季冬年五十三國民 三十圖



壁削之游上河黄一十圖



龍合口堵口園花春年六十三 四十圖



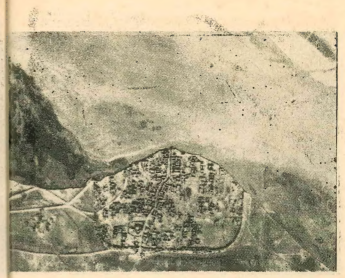
灘 沙 之 游 下 河 黄 二十圖



圖十八 飛機內航攝機之裝置及攝影通訊情形



機飛測航為裝改機炸轟型B-25軍空 七十圖



(鎮水京縣鄭南河)片像攝航區泛河黃 五十圖



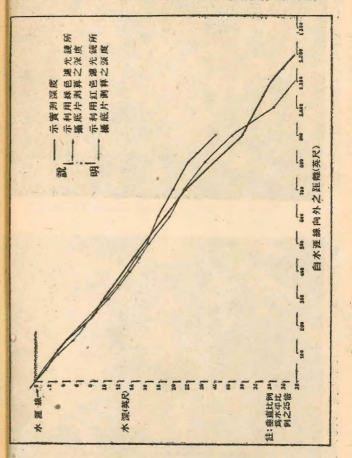
(閣底許通南河)退漸勢水區泛後口堵 六十圖



里英五十八為離距近最之

測之深度作比較

圖二十三 利用圖三十三及三十四所攝底片測繪河水之深度與實圖二十三



水利航空測量

一、概論

學術,迅速發展,方法儀器,日蘇完善,予整個測量事業以絕大之革新,地形測量之困難, 遜阻梗之時,困難叢生,推進不易。自第一次世界大戰後,隨攝影術與航空器之進步,航空測量 大爲減少。 測量爲建設必需之基本工作,往昔專職八工爲之,時間物力,消耗頗多,而遇地形複雜,交 因之

外業變爲內業, 捷之平面糾正,或作精密之立體測繪,使由中心投影,變爲平行投影。如此測量方法,可將大部 之作用。航空攝影測量,係由飛機攝取地形像片,利用少數實測之控制點,藉光學器械,或作領 地圖為地面之平行投影,像片爲景物之中心投影,空中垂直攝取之像片,實與地圖具有相似 而以機械代替多數人工,其經濟、迅速、準確、詳盡,實非其他測量方法所可比

人工實測地形,其足跡必須遍及於洲區之每一角茶,雖荒山大澤,人迹罕至之地,亦須登監

避難就易,不感困難,較諸人工測量確爲便捷矣。 測之控制點,即於調查工作,亦可借助立體觀察,不必處處實地歷勘。以是少數外業人員,可以 內利用光學儀器,從容指繪,無處阻滯。近今因空中三角測量方法之日益進步,更可儘量減少實 跋涉,方后施測 可想像者。而航空測量於攝影之時,則不論山陬海濫,無不於短期間得其全貌以歸。於是在愈 ,遇瘴癘爲害或交通不便之區,往往無強進行,故其工作之態幸困風,有非吾

有陵谷滄桑之變,亦可藉補攝而迅速修正其原有之地圖,諸如此類之優點,誠不勝枚舉也 瞭如指掌,實予用圖者以莫大之便利。復因航攝之底片可以長久保存,事後之檢查起易,地 航測製成之地圖,精確逼真,且可利用照片圖為之參考,(附圖一及二)一木一屋之微 ? 無

Sylt)島上之一小區域,面積約二、一平方公里,作航空測量與人工測量之比較,在同樣之精度 下,航測所耗時間及經費,僅爲人工測量之學數,故航空測量之經濟迅速,已爲歐美各國所公認 不待簽述。 航空測量之方法,德國採用最早。據德國測量局於一九二九年所作之試驗,擇 「叟响特

二、航測對於水利之特殊功效

杭玄明量之一段功效,己如上述,而用以則近火道,足已顯示失憂點,故數為之

災,而黃河在董莊决口,潰水南流,泛區尤廣。(附圖三)全國經濟委員會力謀堵救,苦於無圖 然此非人工測量所能辨到,而航測可於最短期間達成之。管憶民國二十四年長江黃河同時泛滥成 計劃,乃委託陸地測量總局航測隊派機分派泛區攝影。爲時僅兩日,即將江河災區與黃河决口處 (一)迅速 水道之變遷逃速,治水者常欲於短期內獲取其變遷之全貌,以爲設計之根據

- 如土壤之冲刷情形,(附圖四至六)染林之分佈地帶,(附圖七)農田之灌溉狀況,上游之蓄永 之照片圖攝製完成,效用神速,於此可見一斑。 條片上判讀之。便利設計,供獻實多。 區域,(附岡八至十)以及水位漲落時,河湖港汶之種種實况,莫不爲治水着所欲知,而皆得於 (二)詳確 航空攝影,爲河道之寫實,沙灘、堤岸、水涯線等,羅列詳盡,一覽無遺 0他
- **此類阻地區,均不適於人工施測,而航空測量,則運用自如,無所阻滯。** (三)適用於艱阻之地區 河道上游,多爲崇山峻嶺,懸崖削壁,(附岡十一)及森林蔭壺 而下游川渠縱橫,港汊交錯,春夏水漲,煙波浩渺,秋冬水涸,牛成沙灘,(附圖十二)

以上不過略述其一二優點。倘能善為應用,必可減少水利測量之無數因難, 而可供設計者以

何密寶貴之資料。

以整理。除爲供應立體製圖之需要,會派遣控制測量分隊出發黃河華陰朝邑一帶施測控制點外, 量總局之同意,恢復水利析測除于桂林。樂經樂測,漸復傳觀。業務即仍就前攝之黃河底片,加 並着意於儀器之檢點,人員之訓練,以備來日業務開拓之需。至三十三年六月,因湘桂戰局關係 國三十年,經濟部鑒於抗戰接近勝利,建國工作,刻不容緩,對於整理後方水道,發展農田水利 ,均須進行測量,藉可利用此價值鉅大之儀器,而不使其廢置。緣由中央水利實驗處商得陸地測 以種種關係,隊務奉命結束,飛機亦爲航委會所徵用,此雛形粗具之事業,因而遽告中止。至民 陕州至河曲、及支流汾水、洛水、延水等流域。方期從事製圖,迺以抗戰軍輿,西遷長沙。翌年 購置飛機及各項航測器材,並與前陸地測量總局治商合組水利航空測量隊,藉專賣成●二十六年 成效,因之漸爲國內水利專家所注意。迄民國二十五年,前至國經濟委員會水利處,特撥鉅數, 一月正式成立於南京。內設事務、航攤、糾正、製圖四組,及控制測量分隊一隊。首先航攝黃河 困難。旋即由前念謀本部陸地測量總局接辦,以測製軍用地圖爲主,間亦用之於水利方面,頗且 各流地形圖,多已製成。茲更將該隊現時組織,及儀器設備,概述如次: 至陝縣段水庫區。現在黃河泛區攝影,差近藏事,(附圖十三至十六)黃河孟律至龍門段之本支 展開工作,如糾正製圖,及控制測量之賡續,並與空軍第十二中隊合作航攤資河泛區河及黃孟津 修,均應以航測地圖爲依據。該隊乃於是年秋間擴展組織,一面補充人員,添購器材,一面積極 復由桂林遷移重慶之北語,繼續工作。未懲抗戰勝利,政府還都。該除亦本命於三十五年上半 **隣採用航空測量,始於民國十九年浙江水利局。初因設備不全,且屬地方性質,不覓多所**

部測量局之指揮。內設總務、糾正、製圖、縮繪四組,技術,會計二室,外轄航空攝影分隊一隊 ,控制測量分隊六隊。該總隊隊址設於南京清涼山中央水利實驗處內。 甲、組織、該隊經三十五年九月呈准擴展組織後,隸屬於水利部中央水利實驗處,並受國防

器設備,均待請准外匯,分別添購,藉資充實,以利進行。 自動糾正儀兩具,蔡司寬角六鏡多倍投影製圖儀兩架,及其他各種繪圖儀器多種。歷經變故,大 部尚能保存。惟飛機於廿七年爲航委會徵用,至今該除未能添購,對於業務影響敢大、即其他能 乙、儀器設備、該隊成立之初,曾具有蓉克斯飛機一架,蔡司長短焦距航攝機各一具,蔡司

四、十年來之工作概况

水利航測蘇開辦迄今,時間十載,惟以抗戰期關,備受種獲限制,未克發彈其間有之效能

然繪輯從專人員淬勵不懈,仍能推進業務。茲將水利航測之作業程序,及該隊歷年來之各種成果

分述於次:

甲、水利航測之作業程序

再將底升沖洗、晾乾、編號、交付晒印。(附圖十七、十八) 單航線或複航線之自動連續攝影。其事前常須利用舊有較簡之地圖,作周詳之計劃。攝影時,除 鄉聽與照相人員外,涵常衛需領航者,按照預定計劃,指揮航線,以收分工合作之效。攝影後, 一、 宗中攝影 此為航空測量之第一步工作,乃用航播機裝置於飛機上,飛臨測區上空、作

喜線,而成地形圖。倘遇大要地區,其高程精度規定稍遜者,亦可利用反光立體鏡及碑差測給尺 於鐂狀成圖,必先按照所需比例尺,依據輻射三角點或實測控制點。用自動料正儀糾正之,便整 一律。然後晒成照片,挤接鳣貼,成爲照片圖。如地區平坦,可以之推赴實地調查註記,補 二、糾正 因航播時飛機高度及攝影方向均鄰一致,故所攝底片之比例尺,常有差異 0 測等

郡。而就禮聖淵籍之。此種立體製圖方法、普通以實訓整制點爲依讓 底片縮小、置入多倍投影變圖儀, (用精密立體製圖儀者, 不必縮小底片 o.) 使地形變爲光趣模 三、立體製圖 河道上游、常爲崇山峻嶺、糾正方法 · 不復適用, 可聽雙像投影製圖法 ,但以容中三角测量之选步 ,將

所可企及。 不必於每一立體重養範圍內均有實測之點。用此法製成之腳 ,地貌厲實畢肖、 選非人工作測量

地按照預定範圍測量三角點,水準點,以資控制,並發事調查,註記,及補測等高線各項工作。 四、控制測量 小,並加清繪,至此原圖已成,即可付印矣。 地形原圖,經立體製圖之方法繚就後,其比例尺常較所需成圖比例尺爲大,尙須 爲供應糾正及立體製圖之需要,須於航攝後,攜帶照片及測量鐵器,前往實

乙、水利航測歐歷年所有成績,就其各部門擇要列後。

還都後與空軍第十一中除合作,再度恢復工作。其先後所完成攝影之地區及面積如下表: 該隊航空攝影工作,除最初成立半年內曾經實施外,抗戰期間,久陷停順

黃河泛區花園口至朱仙	河孟津至陝縣段	黄河陜縣至包頭、及友	地
仙鎮段	區	流流域水	温
三萬分一	三萬分一	一萬五千分一	修比例尺
一、四八〇平方公甲	二、五〇〇平方公里三	R五千分二二〇、〇〇〇平方公里二十六年	完 成 排 景 面 看
三十六年四月	三十六年四月	二十六年五月至七月	植经

機進行・頗具成果。詳見下表: 三百餘點。至三十二年恢復工作。又因測區係黃河中游兩岸,抗戰時期,作業至感困難。然猶相 一、控制測量 該際控制測量分隊,於民國二十六年底,曾測有黃河潼關至陝縣段之導線點

孟津至三門峽	三門峽至陝縣	潼 關 至 芝 川	邑 潼脇	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100
1	1		2		基 線條
		1	2		指()
57	27	196	166		三角點
!	9		123	377	潭
122	15	210	214		水(公里)
540	45	150]	1468	1800	八〇片調
+1-	= + f.	三十五	三十三	ニナカ	作
		年	年至	年	業
			三十		時
			五.年		期

	•	-
	合	芝
		Л
		至
I		节目
	計	"]
	5	1
	3	
	495	49
	509	49
	606	45
	5375	372
		=:+
		7
		71
		1
	THE REAL PROPERTY.	The same of the sa

之航攝底片,加以晒印,鑲嵌成圖,爲數不少。近年應各方之需要,且曾代製照片圖若干。併報 三、糾正 糾正部門歷年除完成該除自掛各區之照片圖外,並就國防部測量局蒐集有關水利

贵河禹門口至河曲段	汾河河津至襄臨設	黃河西岸朝邑華縣滯城間七縣地區	黃河東岸開喜永濟間八縣地區	黃河陜縣至潼關段	城
					(B)
七八八	一、六九一	一、七九七	三、五八七	一、五六三	(平方公里)
及二	及二	及二	及二	及二	比
萬五.	禹和	萬五.	萬五.	萬五	例
一分一	一分一	一分一	一分一	一分一	尺
			=	=	完
	ナカ	六	十一	十六	成
华	年	年	年	年	华
					月
	河禹門口至河曲設 七八八 及一萬分一 三十一	河禹門口至河曲設 七八八 及一萬分一 三十一河河津至襄臨設 一、六九一 及一萬分一 三十一	河禹門口至河曲段 七八八 及一萬分一 三十一河河津至襄臨段 一、六九一 及一萬分一 二十六河四岸朝邑華縣蒲城間七縣地區 一、六九一 及一萬分一 二十六	河禹門口至河曲段 一、七九八 及一萬分一 三十一河河津至襄臨段 一、七九七 及一萬分一 二十六河四岸朝邑華縣蒲城間七縣地區 一、七九七 及一萬分一 二十六河田岸朝邑華縣蒲城間七縣地區 一、六九一 及一萬分一 二十六	河禹門口至河曲段 一、五六三 四萬分一 三十一河東岸開喜永濟間八縣地區 二、五八七 及一萬分一 二十六河東岸開喜永濟間八縣地區 二、五八七 及一萬分一 二十六河東岸開喜永濟間八縣地區 一、六九一 及一萬分一 二十六河,東岸開喜永濟間八縣地區 一、六九一 及一萬分一 二十六河,東縣至潼關段 一、六九一 及一萬分一 二十六河,東縣至潼關段

黄河泛區朱仙鎮至周家口段	黃河泛區花園口至朱仙鎮段	長江宜昌忠縣段	黃河都道范縣至齊河段	黄河盂津至陜縣段	渭河 流 域	涇 水 流 域	黄河潼關至龍門北段	洛河流域	洛河支流胡蘆河流域	延水流域	听水流域
111,000	#i00	1.00	四二七	二、二六九	二、五六〇	二六八	四〇六	一、〇九一	三元	元 〇五	- 公三
二萬五千分一	一萬五千分一	一萬五千分一	二萬分一	二萬五千分一	二萬五千分一	二萬五千分一	及一萬分一	及一萬五千分	及一萬分十一	及一萬分一	及一萬五千分一
三十六年九月	三十六年五月	三十三年	三十六年四月	三十六年九月	三十三年	三十一年	三十二年	二十六年	二十六年	二十六年	二十六年

京市

計画積一、四二〇平方公里,並已印刷應用。近年先後完成黃河灌關至芝川段,及渭河洛河流域 他如孟津至三門峽段,及芝川至龍門段等,則倘在繪製中。 等處二萬五千分一地形圖共三十六幅,計面積二、六一八平方公里,已清繪完竣,即擬付印。其 四、製圖 立體製圖,在二十七年以前,已完成黃河陝潼段二萬五千分一地形圖二十二幅,

研究改進,實於航測事業之發展,亦大有裨益也。 以上係就過去成果,加以臚列。至若歷年來對於儀器之保存檢修,人員之訓練培養,技術之

五、水利航測之展望

盜쯦,實未能發揮航空測量之宏效。勝利以還,建設大業,不容或緩,而水利建設,攸關民生至 屬。兄現代水利專業,由河道本身之治理,擴展爲全流域多目標之通盤設施,範圍愈大,需屬愈 切,尤當積極推進。然言建設,必先有計劃,實計劃,必先有地圖,優良之計劃,繫於優良之地 檢討水利航測除之過去,其編制、設備、以及經費,均未能充實完備,又值抗戰期間,諸多

域地形圖,今後水利航測隊之任務,順感異常繁重。茲將各流域急需航測之地區,面積,列表如 多,故水利測量任務,至爲重要。近者各流域水利工程機關,均擬利用航空測量,測變大面濟流

3

得以大規模開展,實首須添置工具,充實設備。 ,以及房屋、經費、諸端、猶未能配合需要。「工欲善其事,必先利其器。」該隊必後欲其工作 該除於此,自屬實無旁貨,樂於接受此巨大業務,其從而發揮氣測之功效。惟該除儀器設備

六、結論

方面,亦早已普遍。惟騰國情不同,略有方法與重點之差,德國為航測學衛之先進國家,其儀器 五千分一基本地圖,在此次大戰前開始新測全國五千分一基本地圖,幾全部採用航測。瑞士自一 製造精良,向爲世所稱道,其測量局之攝影測量科,於一九一二年卽已成立,參加修測全國二萬 年,因地域平坦,多用糾正方法,惟於大比例尺酌用變像製圖法,成果均頗佳良。英國利用航瀾 圖之準備,其所造航測儀器之精密靈巧,較諸戰前德國,並無稍遜。荷鶥應用航測始於一九三一 九二四年採用攝影測量,一九二八年創辦航空測量,測製地籍圖,並作完成全國五千分一基本地 辦理者有政府機關,亦有民營公司,加海岸及大地測量局,地質調查所,工程師團,土壤培養局 勘測其殖民地,以面積遼闊,多甲較簡單之儀器及方法,特度遜而進度速。美國航測應用甚廣, 地理學會,費爾柴航測公司等,均分頭辦理航攝及變圖工作。其所採方法,與需要而有精粗之 航空測量,迅速精確,事簡效宏,歐美各國於是項學術,互相發明,各有獨到之處,在應用



书 0110690 登記号 商174两

攝取清水之河底像片,而繪出共深度,(附圖二十一至二十三)誠可謂日新又新矣。 試驗中,然其前途必有可観。(附圖十九及二十)最近復有於航播機加用綠色濾光鏡,自飛機上 空間位置,由此垂直摒取之像片,可逕用以測繪地形,不勞控制測量之實地奔波。此法雖在初期 航測之大概。至於學理鑽研,技術改進,仍在日新月異中。近更利用雷達,測定飛機在飛行時之 爲主,藉增速效。近年爲便於應用,將地形圖之反面,加印照片圖,是其特點。以上乃各國應用 別。惟因輻員廣闊,嵌攝影多用三鏡頭及五鏡頭聯配之紅攝機,製圖整稠點,亦以用輻射三角點 - 14 -

而該隊之設備,尚未充實。苟欲其於未來建設大業中有更多之實獻,猶持各方之積極提倡,並予 現我國除國防部测量局有航測隊担負工作外,其他各建設部門中,僅水利方面有一航測隊。

